Clasificación

Taller de Procesamiento de Señales / Introducción a la Inteligencia Artificial

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 1 / 53

Agenda

- Introducción al problema de clasificación
- Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 2 / 53

Teoría de Clasificación

Bases

Objetivo: Clasificar Y (con $|\mathcal{Y}|$ finito) a partir del valor de X: $\hat{Y} = \varphi(X)$

Función costo: Hard $\rightarrow \quad \ell(x,y) = \mathbb{1} \{ y \neq \varphi(x) \}$

Riesgo Esperado: Probabilidad de error $\rightarrow \mathbb{P}(Y \neq \varphi(X))$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 3 / 53

Teoría de Clasificación

Bases

Objetivo: Clasificar Y (con $|\mathcal{Y}|$ finito) a partir del valor de X: $\hat{Y} = \varphi(X)$

Función costo: Hard $\rightarrow \ell(x,y) = 1 \{ y \neq \varphi(x) \}$

Riesgo Esperado: Probabilidad de error $\rightarrow \mathbb{P}(Y \neq \varphi(X))$

Optimalidad

$$\mathbb{P}\left(Y \neq \varphi(X)\right) \geq 1 - \mathbb{E}\left[\max_{y} P_{Y|X}(y|X)\right]$$

con igualdad si y solo si $\varphi(x) = \arg \max_{y} P_{Y|X}(y|x)$.

Clasificador Bayesiano: $\varphi(x) = \arg \max_{y} P_{Y|X}(y|x)$

Error Bayesiano:
$$1 - \mathbb{E}\left[\max_{y} P_{Y|X}(y|X)\right]$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 3 / 53

Clasificadores extremos

Clasificador bayesiano

El mejor clasificador (en términos de la probabilidad de error) es:

$$\mathbb{P}\left(Y \neq \varphi(X)\right) \geq 1 - \mathbb{E}\left[\max_{y} P_{Y|X}(y|X)\right]$$

Clasificador al azar para k clases

Cualquier clasificador razonable debe ganarle a la decisión al azar:

$$\mathbb{P}\left(Y\neq\varphi(X)\right)\leq 1-\frac{1}{k}$$

Clasificador dummy

Otro clasificador muy precario (pero mejor que el azaroso) es elegir siempre la clase más probable. La probabilidad de error del dummy es:

$$\mathbb{P}\left(Y \neq \varphi(X)\right) \leq 1 - \max_{y} P_{Y}(y)$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 4 / 53

Interpretación Gráfica

$$1 - \mathbb{E}\left[\max_{y} P_{Y|X}(y|X)\right] = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P_{Y}(y) \mathbb{P}(X \notin \mathcal{R}_{y}|Y = y)$$

donde \mathcal{R}_y es el conjunto de $x \in \mathcal{X}$ donde y es el máximo de $P_{Y|X=x}(y)$:

$$\mathcal{R}_{y} = \left\{ x \in \mathcal{X} : P_{Y|X=x}(y) = \max_{y' \in \mathcal{Y}} P_{Y|X=x}(y') \right\}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 5 / 53

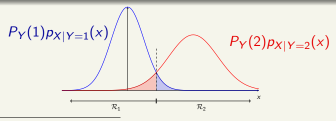
Para los $x \in \mathcal{X}$ donde haya dos o más máximos de $P_{Y|X=x}(y)$, se asigna dicho x a solo una de dichas \mathcal{R}_y elegida arbitrariamente.

Interpretación Gráfica

$$1 - \mathbb{E}\left[\max_{y} P_{Y|X}(y|X)\right] = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P_{Y}(y) \mathbb{P}(X \notin \mathcal{R}_{y}|Y = y)$$

donde \mathcal{R}_y es el conjunto de $x \in \mathcal{X}$ donde y es el máximo de $P_{Y|X=x}(y)$:

$$\mathcal{R}_{y} = \left\{ x \in \mathcal{X} : P_{Y|X=x}(y) = \max_{y' \in \mathcal{Y}} P_{Y|X=x}(y') \right\}$$



Para los $x \in \mathcal{X}$ donde haya dos o más máximos de $P_{Y|X=x}(y)$, se asigna dicho x a solo una de dichas \mathcal{R}_y elegida arbitrariamente.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 5 / 53

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{P}(Y \neq \varphi(X))$. Es decir aprender el "clasificador bayesiano": $\varphi(x) = \arg\max_{y} P_{Y|X}(y|x)$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 6 / 53

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{P}(Y \neq \varphi(X))$. Es decir aprender el "clasificador bayesiano": $\varphi(x) = \arg\max_{y} P_{Y|X}(y|x)$.

Problemas numéricos

La propuesta de buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice el riesgo empírico:

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{1}\left\{Y_{i}\neq\varphi(X_{i})\right\}$ suele tener problemas numéricos (no derivable).

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 6 / 53

Objetivo

Quiero buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice $\mathbb{P}(Y \neq \varphi(X))$. Es decir aprender el "clasificador bayesiano": $\varphi(x) = \arg\max_{y} P_{Y|X}(y|x)$.

Problemas numéricos

La propuesta de buscar $\varphi(\cdot)$ que minimice el riesgo empírico:

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{1}\left\{Y_{i}\neq\varphi(X_{i})\right\}$ suele tener problemas numéricos (no derivable).

Posible solución

El clasificador bayesiano se aprenderá en dos etapas:

- Aprender toda $P_{Y|X}(y|x)$.
- Quedarse con el máximo.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 6 / 53

Definición: Divergencia de Kullback Leibler

Sean $P(\cdot)$ y $Q(\cdot)$ dos funciones de masa de probabilidad tales que si Q(y)=0 entonces P(y)=0. Se define la divergencia KL como:

$$\mathsf{KL}(P||Q) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(y) \log \left(\frac{P(y)}{Q(y)} \right) = \mathbb{E}_P \left[\log \left(\frac{P(Y)}{Q(Y)} \right) \right]$$

donde el subíndice P en la esperanza hace referencia a que medida se utiliza para calcularla.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 7 / 53

Definición: Divergencia de Kullback Leibler

Sean $P(\cdot)$ y $Q(\cdot)$ dos funciones de masa de probabilidad tales que si Q(y)=0 entonces P(y)=0. Se define la divergencia KL como:

$$\mathsf{KL}(P||Q) = \sum_{y \in \mathcal{Y}} P(y) \log \left(\frac{P(y)}{Q(y)} \right) = \mathbb{E}_P \left[\log \left(\frac{P(Y)}{Q(Y)} \right) \right]$$

donde el subíndice P en la esperanza hace referencia a que medida se utiliza para calcularla.

Teorema

$$\mathsf{KL}(P||Q) \geq 0$$

con igualdad si y solo si P(y) = Q(y) para todo $y \in \mathcal{Y}$. (*Hint*: $\log(x) \le x - 1$).

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 7 / 53

Busco $\hat{P}(y|x)$ que minimice

$$\underbrace{\mathbb{E}\left[\mathit{KL}\left(\mathit{P}_{Y|X}(\cdot|X)\|\hat{\mathit{P}}(\cdot|X)\right)\right]}_{\mathsf{Kullback \ Leibler}} = \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\hat{\mathit{P}}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entrop\'{a} \ Cruzada}} - \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\mathit{P}_{Y|X}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entrop\'{a} \ condicional}}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 8 / 53

Busco $\hat{P}(y|x)$ que minimice

$$\underbrace{\mathbb{E}\left[\mathit{KL}\left(\mathit{P}_{Y|X}(\cdot|X)\|\hat{\mathit{P}}(\cdot|X)\right)\right]}_{\mathsf{Kullback Leibler}} = \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\hat{\mathit{P}}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entropía Cruzada}} - \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\mathit{P}_{Y|X}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entropía condicional}}$$

Optimalidad para
$$\ell(x, y) = -\log \hat{P}(y|x)$$

$$\mathbb{E}\left[-\log \hat{P}(Y|X)\right] \ge \mathbb{E}\left[-\log P_{Y|X}(Y|X)\right]$$

son igualdad si y solo si $\hat{P}(y|x) = P_{Y|X}(y|x)$ para todo (x, y).

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 8 / 53

Busco $\hat{P}(y|x)$ que minimice

$$\underbrace{\mathbb{E}\left[\mathit{KL}\left(\mathit{P}_{Y|X}(\cdot|X)\|\hat{\mathit{P}}(\cdot|X)\right)\right]}_{\mathsf{Kullback}\ \mathsf{Leibler}} = \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\hat{\mathit{P}}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entrop\'{a}}\ \mathsf{Cruzada}} - \underbrace{\mathbb{E}\left[-\log\mathit{P}_{Y|X}(Y|X)\right]}_{\mathsf{Entrop\'{a}}\ \mathsf{condicional}}$$

Optimalidad para
$$\ell(x, y) = -\log \hat{P}(y|x)$$

$$\mathbb{E}\left[-\log \hat{P}(Y|X)\right] \ge \mathbb{E}\left[-\log P_{Y|X}(Y|X)\right]$$

son igualdad si y solo si $\hat{P}(y|x) = P_{Y|X}(y|x)$ para todo (x, y).

Entropías

- Entropía: $H(Y) = \mathbb{E}[-\log P_Y(Y)]$.
- Entropía Condicional: $H(Y|X) = \mathbb{E}[-\log P_{Y|X=X}(Y)].$
- Entropía Cruzada: $\mathbb{E}\left[-\log \hat{P}(Y|X)\right]$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 8/53

Hard/Soft Decision

Mismatch de métricas

El mínimo de la cross entropy no tiene por que coincidir exactamente con el mínimo de la probabilidad de error. En general se mira la cross entropy para reducir el bias y la probabilidad de error para prevenir el overfitting.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 9 / 53

Hard/Soft Decision

Mismatch de métricas

El mínimo de la cross entropy no tiene por que coincidir exactamente con el mínimo de la probabilidad de error. En general se mira la cross entropy para reducir el bias y la probabilidad de error para prevenir el overfitting.

Decisión Suave

Sea $x \in \mathbb{R}^d$, llamamos predicción soft de un algoritmo a la predicción de las probabilidades estimadas $\hat{P}(\cdot|x)$. Esta estimación es un vector de probabilidades de todas las clases posibles (no negativas y suman 1). Su desempeño se suele medir con la entropía cruzada $\mathbb{E}[-\log \hat{P}(Y|X)]$.

Decisión Dura

Sea $x \in \mathbb{R}^d$, llamamos predicción hard de un algoritmo a la predicción final de la clase estimada $\varphi(x)$ (estimación del valor de Y). Se la define como $\varphi(x) = \arg\max_{y \in \mathcal{Y}} \hat{P}(y|x)$ y su desempeño se suele medir con la probabilidad de acierto $\mathbb{P}(Y = \varphi(X))$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 9 / 53

Outline

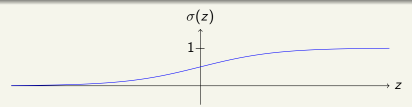
- 1 Introducción al problema de clasificación
- Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 10 / 53

Función Sigmoide

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

- $\sigma(z)$ representa probabilidades.
- z recibe el nombre de logit.

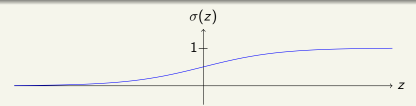


TPS-IIA Matias Vera Clasificación 11 / 53

Función Sigmoide

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

- $\sigma(z)$ representa probabilidades.
- z recibe el nombre de logit.



Propuesta

$$\hat{P}(1|x) = \sigma(w^T x + b)$$

$$\hat{P}(0|x) = 1 - \sigma(w^T x + b)$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 11 / 53

Riesgo empírico

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(X_i, Y_i) =$$

$$-\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Y_i \log \left(\sigma(w^T X_i + b) \right) + (1 - Y_i) \log \left(1 - \sigma(w^T X_i + b) \right)$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 12 / 53

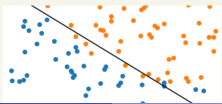
Riesgo empírico

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(X_i, Y_i) =$$

$$-\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Y_i \log \left(\sigma(w^T X_i + b) \right) + (1 - Y_i) \log \left(1 - \sigma(w^T X_i + b) \right)$$

Elección del máximo

$$\hat{P}(1|x) \leq \hat{P}(0|x) \quad \Leftrightarrow \quad \hat{P}(1|x) \leq \frac{1}{2} \quad \Leftrightarrow \quad w^T x + b \leq 0$$



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 12 / 53

Métricas para clases desbalanceadas

Precision-Recall

Cuando el costo de las clases está desbalanceado se utilizan las métricas *Precision* y *Recall*.

- Precision = $\mathbb{P}(Y = \varphi(X)|\varphi(X) = 1)$. Precision se utiliza cuando los falsos positivos tiene consecuencias graves. Por ejemplo, diagnosticar erróneamente una enfermedad a una persona sana
- Recall (TPR) = $\mathbb{P}(Y = \varphi(X)|Y = 1)$. Recall se utiliza cuando cuando los falsos negativos tiene consecuencias graves. Por ejemplo, en la detección de fraudes, no detectar una transacción fraudulenta.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 13 / 53

Métricas para clases desbalanceadas

Precision-Recall

Cuando el costo de las clases está desbalanceado se utilizan las métricas *Precision* y *Recall*.

- Precision = $\mathbb{P}(Y = \varphi(X)|\varphi(X) = 1)$. Precision se utiliza cuando los falsos positivos tiene consecuencias graves. Por ejemplo, diagnosticar erróneamente una enfermedad a una persona sana
- Recall (TPR) = $\mathbb{P}(Y = \varphi(X)|Y = 1)$. Recall se utiliza cuando cuando los falsos negativos tiene consecuencias graves. Por ejemplo, en la detección de fraudes, no detectar una transacción fraudulenta.

F1-score

Cuando la proporción de las clases está desbalanceada se utiliza la métrica F1:

$$F_1 = 2 \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 13 / 53

Curvas ROC

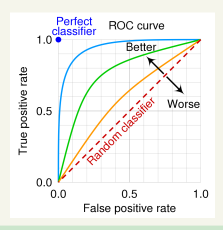
Agregar un umbral

Puedo darle más peso a una clase:

$$w^T x + b \leq t$$

$$\mathsf{TPR} = \mathbb{P}(Y = \varphi(X)|Y = 1)$$

$$\mathsf{FPR} = \mathbb{P}(Y \neq \varphi(X)|Y = 0)$$



Area Under the Curve (AUC)

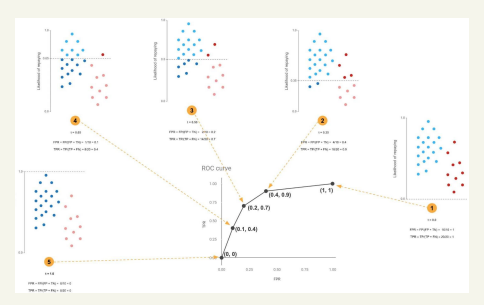
El AUC es el área bajo la curva ROC.

Equal Error Rate (EER)

El EER es el error para el cuál los errores FPR = 1 - TPR.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 14 / 53

Curvas ROC



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 15 / 53

Outline

- 1 Introducción al problema de clasificación
- Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 16 / 53

Regresión Logística Categórica (k clases)

Regresión logística clásica

$$\hat{P}(y|x) = \begin{cases} \frac{e^{w_y^T x + b_y}}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_j^T x + b_j}} & y \in \{1, \dots, k-1\} \\ \frac{1}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_j^T x + b_j}} & y = k \end{cases}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 17 / 53

Regresión Logística Categórica (k clases)

Regresión logística clásica

$$\hat{P}(y|x) = \begin{cases} \frac{e^{w_y^T x + b_y}}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_j^T x + b_j}} & y \in \{1, \cdots, k-1\} \\ \frac{1}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_j^T x + b_j}} & y = k \end{cases}$$

Softmax

$$\hat{P}(y|x) = \frac{e^{w_j^T x + b_j}}{\sum_{i=1}^k e^{w_j^T x + b_i}}, \quad y \in \{1, \dots, k\}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 17 / 53

Regresión Logística Categórica (k clases)

Regresión logística clásica

$$\hat{P}(y|x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{e^{w_{j}^{T} imes h b_{j}}}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_{j}^{T} imes h b_{j}}} & y \in \{1, \cdots, k-1\} \ \ rac{1}{1 + \sum_{j=1}^{k-1} e^{w_{j}^{T} imes h b_{j}}} & y = k \end{array}
ight.$$

Softmax

$$\hat{P}(y|x) = \frac{e^{w_y^T x + b_y}}{\sum_{i=1}^k e^{w_j^T x + b_i}}, \qquad y \in \{1, \dots, k\}$$

Riesgo empírico

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(X_i, Y_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left[\log \left(\sum_{j=1}^{k} e^{w_j^T X_i + b_j} \right) - \left(w_{Y_i}^T X_i + b_{Y_i} \right) \right]$$

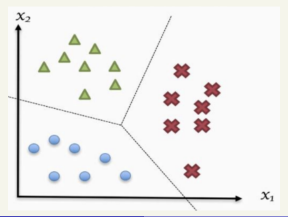
TPS-IIA Matias Vera Clasificación 17 / 53

Regresión Softmax

Elección del máximo

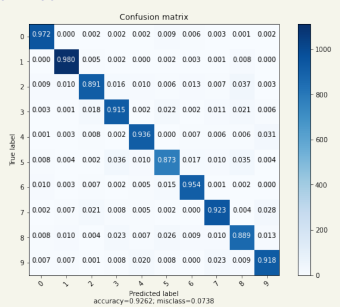
$$\arg\max_{y} \hat{P}(y|x) = \arg\max_{y} w_{y}^{T} x + b_{y}$$

Se separa con hiperplanos!



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 18 / 53

Confusion Matrix



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 19 / 53

Generalización del F1 score

		Predicted		
		Airplane	≜ Boat	€ Car
	Airplane	2	1	0
Actual	📤 Boat	0	1	0
	€ Car	1	2	3

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 20 / 53

Generalización del F1 score

		Predicted		
		Airplane	≜ Boat	Car
	Airplane	2	1	0
Actual	≜ Boat	0	1	0
	⇔ Car	1	2	3

Label	True Positive (TP)	False Positive (FP)	False Negative (FN)	Precision	Recall	F1 Score
Airplane	2	1	1	0.67	0.67	2 * (0.67 * 0.67) / (0.67 + 0.67) = 0.67
≜ Boat	1	3	0	0.25	1.00	2*(0.25 * 1.00) / (0.25 + 1.00) = 0.40
a Car	3	0	3	1.00	0.50	2 * (1.00 * 0.50) / (1.00 + 0.50) = 0.67

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 20 / 53

Generalización del F1 score

		Predicted		
		Airplane	≜ Boat	Car
	Airplane	2	1	0
Actual	≜ Boat	0	1	0
	⇔ Car	1	2	3

Label	True Positive (TP)	False Positive (FP)	False Negative (FN)	Precision	Recall	F1 Score
Airplane	2	1	1	0.67	0.67	2 * (0.67 * 0.67) / (0.67 + 0.67) = 0.67
≜ Boat	1	3	0	0.25	1.00	2*(0.25 * 1.00) / (0.25 + 1.00) = 0.40
⇔ Car	3	0	3	1.00	0.50	2 * (1.00 * 0.50) / (1.00 + 0.50) = 0.67

$$\mathsf{Macro-} F_1 = \frac{0.67 + 0.40 + 0.67}{3} = 0.58$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 20 / 53

Outline

- 1 Introducción al problema de clasificación
- Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 21 / 53

Overfitting/Underfitting







Regresión Logística Polinómica

El mapa polinómico se puede utilizar, combinandolo con su correspondiente regularización:

•
$$J(w,b) = \frac{1}{n_{\rm tr}} \sum_{i=1}^{n} -\log \hat{P}(y_i|x_i) + \frac{\lambda}{n_{\rm tr}} \|w\|^2$$
 (binario)

•
$$J(\theta) = \frac{1}{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{i=1}^{n} -\log \hat{P}(y_i|x_i) + \frac{\lambda}{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{j=1}^{K} \|w_j\|^2$$
 (categórico)

La etapa de validación se hace utilizando el accuracy como métrica.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 22 / 53

Overfitting/Underfitting







Regresión Logística Polinómica

El mapa polinómico se puede utilizar, combinandolo con su correspondiente regularización:

•
$$J(w,b) = \frac{1}{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{i=1}^{n} -\log \hat{P}(y_i|x_i) + \frac{\lambda}{n_{\mathrm{tr}}} \|w\|^2$$
 (binario)

•
$$J(\theta) = \frac{1}{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{i=1}^{n} -\log \hat{P}(y_i|x_i) + \frac{\lambda}{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{j=1}^{K} \|w_j\|^2$$
 (categórico)

La etapa de validación se hace utilizando el accuracy como métrica.

Calibración

La etapa de validación consiste en ajustar $\varphi(x)$ sin tener en cuenta las predicciones *soft*. Seguir considerando $\hat{P}(y|x)$ una estimación de la probabilidad puede ser problemático luego de una etapa exhaustiva de validación. Se denomina calibración a una etapa de re-ajuste de $\hat{P}(y|x)$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 22 / 53

Outline

- Introducción al problema de clasificación
- 2 Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 23 / 53

Modelos Discriminativos y Generativos

Clasificación de Algoritmos

- Modelos Discriminativos: Modelan la dist. condicional $\hat{P}(y|x)$.
- Modelos Generativos: Modelan la dist. conjunta $\hat{P}(x, y)$.

Los modelos generativos permiten generar datos sintéticos!

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 24 / 53

Modelos Discriminativos y Generativos

Clasificación de Algoritmos

- Modelos Discriminativos: Modelan la dist. condicional $\hat{P}(y|x)$.
- Modelos Generativos: Modelan la dist. conjunta $\hat{P}(x, y)$.

Los modelos generativos permiten generar datos sintéticos!

Linear Discriminant Analysis (LDA)

$$Y \sim \text{Cat}(\{c_1, \dots, c_K\}), \qquad X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma)$$



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 24 / 53

Linear Discriminant Analysis

Expresiones Matemáticas

$$\hat{p}(x) = \sum_{k=1}^{K} c_k \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_k)^T \Sigma^{-1}(x-\mu_k)}}{(2\pi)^{d_x/2} |\Sigma|^{1/2}}$$

$$\hat{P}(y|x) = \frac{e^{\mu_y^T \Sigma^{-1} x - \frac{1}{2} \mu_y^T \Sigma^{-1} \mu_y + \log(c_y)}}{\sum_{k=1}^K e^{\mu_k^T \Sigma^{-1} x - \frac{1}{2} \mu_k^T \Sigma^{-1} \mu_k + \log(c_k)}}$$

Relación con Regresión Logística

Si $w_y = \Sigma^{-1} \mu_y$ y $b_y = -\frac{1}{2} \mu_y^T \Sigma^{-1} \mu_y + \log(c_y)$, $\hat{P}(y|x)$ es el softmax. LDA utiliza hipótesis más fuertes ya que no solo asume $\hat{P}(y|x)$ softmax, sino también $\hat{p}(x)$ mezcla de gaussianas.

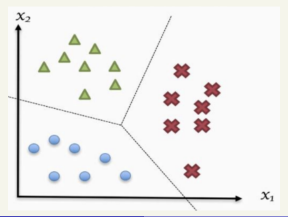
TPS-IIA Matias Vera Clasificación 25 / 53

Regresión Softmax

Elección del máximo

$$\arg\max_{y} \hat{P}(y|x) = \arg\max_{y} w_{y}^{T} x + b_{y}$$

Se separa con hiperplanos!



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 26 / 53

Estimación Insesgada de Parámetros

Estimadores

$$\mathcal{D}_{k} = \{x_{i} : 1 \leq i \leq n \land y_{i} = k\}$$

$$c_{k} = \frac{\#(\mathcal{D}_{k})}{n}$$

$$\mu_{k} = \frac{1}{\#(\mathcal{D}_{k})} \sum_{x \in \mathcal{D}_{k}} x$$

$$\Sigma_{k} = \frac{1}{\#(\mathcal{D}_{k}) - 1} \sum_{x \in \mathcal{D}_{k}} (x - \mu_{k})(x - \mu_{k})^{T}$$

$$\Sigma = \frac{1}{n - K} \sum_{k=1}^{K} (\#(\mathcal{D}_{k}) - 1) \Sigma_{k}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 27 / 53

Quadratic Discriminant Analysis

Quadratic Discriminant Analysis (QDA)

$$Y \sim \text{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\}), \qquad X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 28 / 53

Quadratic Discriminant Analysis

Quadratic Discriminant Analysis (QDA)

$$Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\}), \qquad X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$$

Expresiones Matemáticas

$$\hat{\rho}(x) = \sum_{k=1}^{K} c_k \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_k)^T \sum_k^{-1}(x-\mu_k)}}{(2\pi)^{d_x/2} |\Sigma_k|^{1/2}}$$

$$\hat{P}(y|x) = \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_y)^T \sum_y^{-1}(x-\mu_y) + \log(c_y) - \frac{\log|\Sigma_y|}{2}}}{\sum_{k=1}^K e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_k)^T \sum_k^{-1}(x-\mu_k) + \log(c_k) - \frac{\log|\Sigma_k|}{2}}}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 28 / 53

Quadratic Discriminant Analysis

Quadratic Discriminant Analysis (QDA)

$$Y \sim \mathsf{Cat}(\{c_1, \cdots, c_K\}), \qquad X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$$

Expresiones Matemáticas

$$\hat{\rho}(x) = \sum_{k=1}^{K} c_k \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_k)^T \sum_k^{-1}(x-\mu_k)}}{(2\pi)^{d_x/2} |\Sigma_k|^{1/2}}$$

$$\hat{P}(y|x) = \frac{e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_y)^T \sum_y^{-1} (x-\mu_y) + \log(c_y) - \frac{\log|\Sigma_y|}{2}}}{\sum_{k=1}^K e^{-\frac{1}{2}(x-\mu_k)^T \sum_k^{-1} (x-\mu_k) + \log(c_k) - \frac{\log|\Sigma_k|}{2}}}$$

Elección del máximo: NO ES LINEAL, ES CUADRÁTICO

$$\arg\max_{\mathbf{y}} \ -\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mu_{\mathbf{y}})^T \varSigma_{\mathbf{y}}^{-1}(\mathbf{x} - \mu_{\mathbf{y}}) + \log(c_{\mathbf{y}}) - \frac{\log|\varSigma_{\mathbf{y}}|}{2}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 28 / 53

Resumen

Verosimilitud

- LDA: $X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma)$.
- QDA: $X|Y = k \sim \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$.

Función discriminante

- LDA: $\delta_y(x) = \mu_y^T \Sigma^{-1} x \frac{1}{2} \mu_y^T \Sigma^{-1} \mu_y + \log(c_y)$.
- QDA: $\delta_y(x) = -\frac{1}{2}(x \mu_y)^T \Sigma_y^{-1}(x \mu_y) + \log(c_y) \frac{\log |\Sigma_y|}{2}$.

Prediction

- Decisión dura: $\varphi(x) = \arg \max_{y \in \mathcal{Y}} \delta_y(x)$.
- Decisión suave: $\hat{P}(y|x) = \operatorname{soft} \max_{y \in \mathcal{Y}} \delta_y(x)$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 29 / 53

Outline

- Introducción al problema de clasificación
- 2 Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 30 / 53

Modelos Paramétricos y No Paramétricos

Clasificación de Algoritmos

- Modelos Paramétrcios: Asumen conocimiento parcial sobre la distribución, indexándola por parámetros.
- Modelos No Paramétricos: No se asume una estructura a priori para la distribución.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 31 / 53

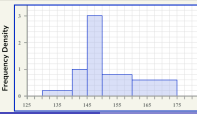
Modelos Paramétricos y No Paramétricos

Clasificación de Algoritmos

- Modelos Paramétrcios: Asumen conocimiento parcial sobre la distribución, indexándola por parámetros.
- Modelos No Paramétricos: No se asume una estructura a priori para la distribución.

Histograma

El histograma asume una densidad constante por regiones. En cada región asigna $\hat{p}(x) = \frac{K}{n \cdot V}$ donde n es la cantidad de muestras totales, K la cantidad de muestras en dicha región y V el volumen de la región.



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 31/53

Adaptando el concepto a aprendizaje supervisado

Asumiendo que $\hat{P}(y) = \frac{N_y}{n}$ con N_y el número de muestras de la clase y, y que (en cada región) $\hat{p}(x|y) = \frac{K_y}{N_y \cdot V}$ con K_y la cantidad de muestras que caen en la región de la clase y, se obtiene:

$$\hat{P}(y|x) = \frac{\hat{p}(x|y)\hat{P}(y)}{\sum_{i \in \mathcal{Y}} \hat{p}(x|i)\hat{P}(i)} = \frac{K_y}{K}$$

donde K es la cantidad de muestras totales en la región. Es decir, la proporción de muestras de la clase y en la región.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 32 / 53

Adaptando el concepto a aprendizaje supervisado

Asumiendo que $\hat{P}(y) = \frac{N_y}{n}$ con N_y el número de muestras de la clase y, y que (en cada región) $\hat{p}(x|y) = \frac{K_y}{N_y \cdot V}$ con K_y la cantidad de muestras que caen en la región de la clase y, se obtiene:

$$\hat{P}(y|x) = \frac{\hat{p}(x|y)\hat{P}(y)}{\sum_{i \in \mathcal{Y}} \hat{p}(x|i)\hat{P}(i)} = \frac{K_y}{K}$$

donde K es la cantidad de muestras totales en la región. Es decir, la proporción de muestras de la clase y en la región.

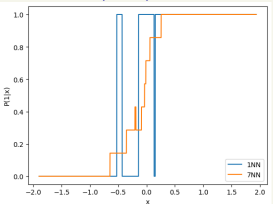
K-Vecinos más cercanos

KNN fija el valor de vecinos K y en base a esto define las regiones. Por ejemplo, la región utilizada para computar la probabilidad evaluada en un valor x es la región centrada en x que posee K muestras (las K más cercanas a x).

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 32 / 53



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 33 / 53



Elección del máximo

Notar que para quedarse con el máximo de $\hat{P}(y|x)$ no hace falta computarla. Simplemente se clasifica según sus K vecinos más cercanos, por mayoría.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 33 / 53

Outline

- 1 Introducción al problema de clasificación
- 2 Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 34 / 53

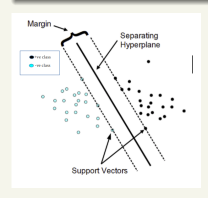
Clases linealmente separables

Sea la clasificación binaria $y \in \{-1,1\}$ y $z(x) = w^T \cdot x + b = 0$ su frontera de decisión. Decimos que las clases son linealmente separables, si existen w y b tales que $y \cdot z(x) > 0$ para todo $(x,y) \in \mathcal{D}_n$ (set de entrenamiento). Llamamos $f_i(w,b) = y_i z(x_i) > 0$ con $1 \le i \le n$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 35 / 53

Clases linealmente separables

Sea la clasificación binaria $y \in \{-1,1\}$ y $z(x) = w^T \cdot x + b = 0$ su frontera de decisión. Decimos que las clases son linealmente separables, si existen w y b tales que $y \cdot z(x) > 0$ para todo $(x,y) \in \mathcal{D}_n$ (set de entrenamiento). Llamamos $f_i(w,b) = y_i z(x_i) > 0$ con $1 \le i \le n$.



• w es ortogonal a la frontera y por lo tanto $w//(x-x_*)$ con x_* la proyección ortogonal de x sobre la frontera.

$$|w^T(x-x_*)| = ||w|| ||x-x_*||$$

• Dado que x_* está sobre la frontera, $w^T(x - x_*) = z(x)$ y por lo tanto:

$$d(x_i) = ||x_i - x_*|| = \frac{|z(x_i)|}{||w||} = \frac{y_i \cdot z(x_i)}{||w||}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 35 / 53

Margen

Se define el margen unilateral como criterio de peor caso:

$$m(w,b) = \min_{1 \le i \le n} \frac{y_i(w^T \cdot x_i + b)}{\|w\|} = \frac{1}{\|w\|} \min_{1 \le i \le n} f_i(w,b) = \frac{f_k(w,b)}{\|w\|}$$

con k un índice óptimo (función de w y b). Por lo tanto, el problema a resolver es maximizar el margen: $\max_{w,b} m(w,b)$ st. $f_i(w,b) > 0$ para $i = 1, \dots, n$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 36 / 53

Margen

Se define el margen unilateral como criterio de peor caso:

$$m(w,b) = \min_{1 \le i \le n} \frac{y_i(w^T \cdot x_i + b)}{\|w\|} = \frac{1}{\|w\|} \min_{1 \le i \le n} f_i(w,b) = \frac{f_k(w,b)}{\|w\|}$$

con k un índice óptimo (función de w y b). Por lo tanto, el problema a resolver es maximizar el margen: $\max_{w,b} m(w,b)$ st. $f_i(w,b) > 0$ para $i = 1, \dots, n$.

Escala

Sea $\alpha>0$, está claro la decisión $z(x)\geqslant 0$ no se ve afectada si reescalamos los parámetros $w\leftarrow \alpha w$ y $b\leftarrow \alpha b$. Esto mismo ocurre con el margen $m(\alpha w,\alpha b)=m(w,b)$. Con lo cuál no se pierde generalidad al asumir $f_k(w,b)=1$. Luego $m(w,b)=\frac{1}{\|w\|}$ y $f_i(w,b)\geq 1$ para todo $1\leq i\leq n$.

Las muestras en las que $f_i(w, b) = 1$ se denominan vectores soporte.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 36 / 53

Problema de optimización primal

$$\min_{\substack{w,b}} \frac{1}{2} \|w\|^2 \quad \text{s.t.} \quad y_i(w^T x_i + b) \ge 1 \quad (\forall \ 1 \le i \le n)$$

Bishop - "Pattern Recognition and Machine Learning" Capítulo 7.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 37 / 53

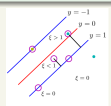
Problema de optimización primal

$$\min_{w,b} \frac{1}{2} ||w||^2 \quad \text{s.t.} \quad y_i(w^T x_i + b) \ge 1 \quad (\forall \ 1 \le i \le n)$$

Relajando los márgenes

Mitigar problemas con outliers. Sea $C \ge 0$,

$$\min_{w,b,\xi} \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^n \xi_i \quad \text{s.t.} \quad \left\{ \begin{array}{l} y_i (w^T x_i + b) \ge 1 - \xi_i \\ \xi_i \ge 0 \end{array} \right. \quad (\forall \ 1 \le i \le n)$$

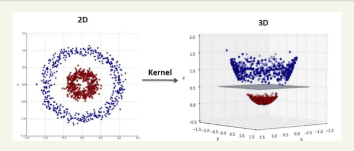


Bishop - "Pattern Recognition and Machine Learning" Capítulo 7.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 37 / 53

Generalización a fronteras no lineales

Este método es adaptable a diferentes fronteras $z(x) = w^T \phi(x) + b$. Se puede demostrar, que el resultado final del entrenamiento depende de los predictores a través de $k(x_1,x_2) = \phi^T(x_1)\phi(x_2)$, función que recibe el nombre de kernel. Es por este motivo que se elige el kernel en lugar de $\phi(\cdot)$, siendo el más utilizado en SVM el denominado gaussiano o rbf: $k(x_1,x_2) = e^{-\gamma ||x_1-x_2||^2}$.



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 38 / 53

Generalización a K-clases

- one-vs-one: Se toman todas las combinaciones de pares de clases (son $\frac{K(K-1)}{2}$) y se entrenan clasificadores binarios. Se clasifica seleccionando a la clase con más votos.
- one-vs-the-rest: Se entrenan K clasificadores binarios, donde cada uno toma una clase como positiva y el resto como negativa. Se clasifica según arg $\max_k w_k^T \phi(x) + b_k$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 39 / 53

Generalización a K-clases

- one-vs-one: Se toman todas las combinaciones de pares de clases (son $\frac{K(K-1)}{2}$) y se entrenan clasificadores binarios. Se clasifica seleccionando a la clase con más votos.
- one-vs-the-rest: Se entrenan K clasificadores binarios, donde cada uno toma una clase como positiva y el resto como negativa. Se clasifica según arg $\max_{k} w_k^T \phi(x) + b_k$.

Generalización a Regresión

$$\min_{w,b} \frac{1}{2} ||w||^2 \quad \text{s.t.} \quad |w^T x_i + b - y_i| \le \epsilon \quad (\forall \ 1 \le i \le n)$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 39 / 53

Tomemos el problema básico de SVM. Sea

$$J_1 = \min_{w,b} \frac{1}{2} ||w||^2$$
 s.t. $y_i(w^T \phi(x_i) + b) \ge 1$ $(\forall 1 \le i \le n)$

Dicho problema puede reescribirse usando multiplicadores de Lagrange α_i :

$$J_1 = \min_{w,b} \max_{\alpha_i \geq 0} \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^n \alpha_i [y_i(w^T \phi(x_i) + b) - 1]$$

Vectores Soportes

Notar que, el multiplicador óptimo (la solución del problema) debe cumplir que $\alpha_i=0$ para toda muestra que no sea vector soporte. En contraste, para los vectores soporte ocurre que $y_i(w^T\phi(x_i)+b)=1$.

Llamamos problema dual al problema definido a partir de invertir el mínimo y el máximo:

$$J_2 = \max_{\alpha_i \geq 0} \min_{w,b} \frac{1}{2} ||w||^2 - \sum_{i=1}^n \alpha_i [y_i(w^T \phi(x_i) + b) - 1]$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 40 / 53

Teorema: Weak and Strongh duality

Para cualquier problema de optimización $J_1 \geq J_2$. En el caso particular del problema de SVM, por ser convexo, se obtiene que $J_1 = J_2$.

Fijo los multiplicadores $\alpha_i \geq 0$, igualamos a cero la derivada respecto de los parámetros para buscar el mínimo:

•
$$w - \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i \phi(x_i) = 0$$
 \rightarrow $w = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i \phi(x_i)$

$$\bullet - \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i = 0 \quad \to \quad \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i = 0$$

La suma dentro de J_2 queda como:

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} [y_{i}(w^{T}\phi(x_{i}) + b) - 1] = w^{T} \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} \phi(x_{i}) + b \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$$
$$= ||w||^{2} + 0 - \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 41 / 53

La función a optimizar se puede reescribir como

$$\frac{1}{2} \|w\|^2 - \sum_{i=1}^n \alpha_i [y_i(w^T \phi(x_i) + b) - 1] = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i\right) - \frac{1}{2} \|w\|^2$$

La norma cuadrática puede vectorizarse como

$$\|\mathbf{w}\|^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j y_i y_j \phi(\mathbf{x}_i)^T \phi(\mathbf{x}_j) = \alpha^T Q \alpha$$

donde Q es una matriz de elementos $Q_{i,j} = y_i y_j \phi(x_i)^T \phi(x_j)$ (depende de los predictores a través del kernel). Entonces, el problema se reduce a:

Problema de optimización dual

$$\max_{\alpha} \alpha^{T} \mathbf{1} - \frac{1}{2} \alpha^{T} Q \alpha \quad \text{s.t.} \quad \alpha^{T} y = 0, \ \alpha_{i} \geq 0$$

Por cuestiones numéricas, suele traer complicaciones detectar vectores soportes como $\alpha_i > 0$. En la práctica suele compararse $\alpha_i > \epsilon$ con $\epsilon > 0$ un número pequeño.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 42 / 53

Bias

Sea $\mathcal S$ el conjunto de índices de vectores soporte y $N_{\mathcal S}$ la cantidad de elementos de dicho conjunto; luego $y_i(w^T\phi(x_i)+b)=1\ \forall\ i\in\mathcal S$ y $\alpha_i=0\ \forall\ i\not\in\mathcal S$. El bias solo depende de los predictores a través del kernel:

$$b = \frac{1}{N_S} \sum_{i \in S} \left(y_i - w^T \phi(x_i) \right) = \frac{1}{N_S} \sum_{i \in S} \left(y_i - \sum_{j \in S} \alpha_j y_j \phi(x_j)^T \phi(x_i) \right)$$

Regla de decisión

Una vez entrenado, la regla de decisión es simplemente evaluar el signo de z(x). Dicha decisión solo depende de los predictores a través del kernel:

$$z(x) = \sum_{j \in \mathcal{S}} \alpha_j y_j \phi(x_j)^T \phi(x) + b$$

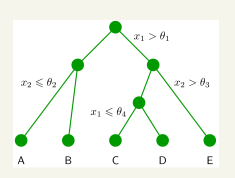
TPS-IIA Matias Vera Clasificación 43 / 53

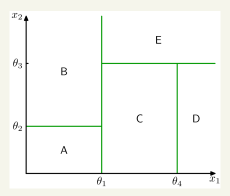
Outline

- Introducción al problema de clasificación
- 2 Regresión Logística
 - Regresión Logística Binaria
 - Regresión Logística Categórica
 - Regresión Logística Polinómica
- 3 Linear Discriminant Analysis
- 4 K-Vecinos más cercanos
- 5 Support Vector Machines
- 6 Árboles de decisión

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 44 / 53

CART: Classification and Regression Trees





TPS-IIA Matias Vera Clasificación 45 / 53

Árboles de decisión



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 46 / 53

Modelado matemático por nodo

Llamamos:

- Q_m al conjunto de datos (x, y) en el nodo m.
- $Q_m^L(j_m, t_m) = \{(x, y) \in Q_m : x_{j_m} \leq t_m\}.$
- $Q_m^R(j_m, t_m) = \{(x, y) \in Q_m : x_{j_m} > t_m\}.$
- $H(Q_m)$ a la función impureza del conjunto Q_m .
- $G_m(j_m, t_m) = \frac{|Q_m^L(j_m, t_m)|}{|Q_m|} H(Q_m^L(j_m, t_m)) + \frac{|Q_m^R(j_m, t_m)|}{|Q_m|} H(Q_m^R(j_m, t_m)).$
- ullet Busco para cada nodo $(j_m^*,t_m^*)=rg\min_{j_m,t_m}G_m(j_m,t_m)$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 47 / 53

Modelado matemático por nodo

Llamamos:

- Q_m al conjunto de datos (x, y) en el nodo m.
- $Q_m^L(j_m, t_m) = \{(x, y) \in Q_m : x_{j_m} \leq t_m\}.$
- $Q_m^R(j_m, t_m) = \{(x, y) \in Q_m : x_{j_m} > t_m\}.$
- $H(Q_m)$ a la función impureza del conjunto Q_m .
- $G_m(j_m, t_m) = \frac{|Q_m^L(j_m, t_m)|}{|Q_m|} H(Q_m^L(j_m, t_m)) + \frac{|Q_m^R(j_m, t_m)|}{|Q_m|} H(Q_m^R(j_m, t_m)).$
- Busco para cada nodo $(j_m^*, t_m^*) = \arg\min_{j_m, t_m} G_m(j_m, t_m)$

Funciones impurezas habituales

Sea $p_{m,k}$ la proporción de muestras de la clase k en el nodo m:

- Gini: $H(Q_m) = \sum_k p_{m,k} (1 p_{m,k})$.
- Entropía: $H(Q_m) = \sum_k -p_{m,k} \log_2(p_{m,k})$.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 47 / 53

Condiciones de Parada

- Todas las observaciones tienen la misma etiqueta.
- Si la rama tiene menos de un número preestablecido de observaciones.
- Prefijando la profundidad del árbol.
- Poda.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 48 / 53

Condiciones de Parada

- Todas las observaciones tienen la misma etiqueta.
- Si la rama tiene menos de un número preestablecido de observaciones.
- Prefijando la profundidad del árbol.
- Poda.

No se Normaliza

Dado que los árboles trabajan comparando de a un feature por vez, no tiene sentido normalizar. Además al no utilizar gradientes para la optimización, no hay problemas de convergencia.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 48 / 53

Condiciones de Parada

- Todas las observaciones tienen la misma etiqueta.
- Si la rama tiene menos de un número preestablecido de observaciones.
- Prefijando la profundidad del árbol.
- Poda.

No se Normaliza

Dado que los árboles trabajan comparando de a un feature por vez, no tiene sentido normalizar. Además al no utilizar gradientes para la optimización, no hay problemas de convergencia.

Importancia de cada Feature

La Feature Importance de un feature se define como la suma de las ganancias, en impureza, de cada nodo (Δ_m) donde se haya utilizado dicho feature para el split con $\Delta_m = H(Q_m) - G_m(j_m^*, t_m^*)$. Habitualmente el resultado se expresa normalizado para que sumen 1.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 48 / 53

Problemas de regresión

Modelando la función regresión como constante por regiones, este método puede ser adaptado. Como función impureza suele usarse el error cuadrático medio:

$$H(Q_m) = \sum_{(x,y)\in Q_m} (y - \bar{y}_m)^2$$

donde \bar{y}_m es el promedio de las y en Q_m .

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 49 / 53

Problemas de regresión

Modelando la función regresión como constante por regiones, este método puede ser adaptado. Como función impureza suele usarse el error cuadrático medio:

$$H(Q_m) = \sum_{(x,y)\in Q_m} (y - \bar{y}_m)^2$$

donde \bar{y}_m es el promedio de las y en Q_m .

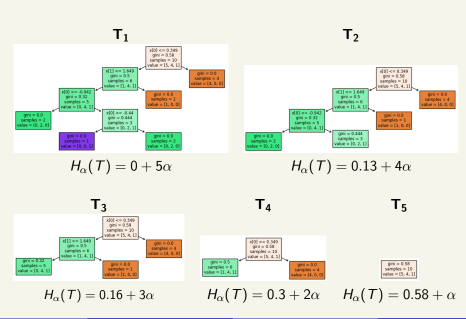
Podado: Regularización

Sea T un árbol determinado (sin condiciones de parado fuertes), L(T) su respectivo conjunto de hojas y α el parámetro de complejidad. Se denomina medida de costo-complejidad a

$$H_{\alpha}(T) = \sum_{m \in L(T)} \frac{|Q_m|}{n} \cdot H(Q_m) + \alpha \cdot |L(T)|$$

La poda se basa en quedarse con el subárbol de menor costo-complejidad.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 49 / 53

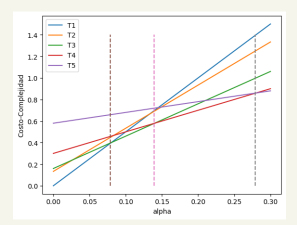


TPS-IIA Matias Vera Clasificación 50 / 53

Poda



TPS-IIA Matias Vera Clasificación 51/53



- La cantidad de candidatos a óptimos es menor a la cantidad de subárboles (el T_2 nunca es el de menor costo-complejidad).
- El subárbol se elige por validación (típicamente sobre el error de clasificación) comparando todos los casos posibles (en este caso 4 candidatos).

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 51 / 53

Bosques aleatorios

Bagging

El problema de los árboles de decisión es el *overfitting*. Las condiciones de stop y la poda ayudan a combatirlo, pero muchas veces no son suficiente. Es por eso que surge *Bagging*: Entrenar múltiples algoritmos y decidir por mayoría o promedio (en clasificación o regresión respectivamente). Un algoritmo de múltiples árboles se llama bosque.

¿Por que promediar?

 El promedio mantiene la esperanza y reduce la varianza en muestras i.i.d:

$$\mathbb{E}\left[\frac{1}{B}\sum_{b=1}^{B}Z_{b}\right] = \mu, \qquad \operatorname{var}\left(\frac{1}{B}\sum_{b=1}^{B}Z_{b}\right) = \frac{\sigma^{2}}{B}$$

 En clasificación, si se piensan etiquetas en codificación one-hot, promediar para luego elegir el máximo equivale a elegir la respuesta mayoritaria.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 52 / 53

Bosques aleatorios

Se desea entrenar varios algoritmos (de manera que sean variados). Para asegurar ésto, se toman dos decisiones:

No usar todos los features

En lugar de usar todos los d_x features, para asegurar variedad en los árboles, para cada nodo se eligen al azar $\sqrt{d_x}$ features.

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 53 / 53

Bosques aleatorios

Se desea entrenar varios algoritmos (de manera que sean variados). Para asegurar ésto, se toman dos decisiones:

No usar todos los features

En lugar de usar todos los d_x features, para asegurar variedad en los árboles, para cada nodo se eligen al azar $\sqrt{d_x}$ features.

Bootstrap

Generar B conjuntos de datos diferentes del mismo tamaño que el dataset original n. Para esto, se utiliza una técnica llamada Bootstrap: Se eligen al azar n datos del conjunto con reposición y se arma cada conjunto Bootstrap, de manera que la probabilidad que un dato no esté en el conjunto es del $\approx 37\%$:

$$\left(1-\frac{1}{n}\right)^n\to e^{-1}$$

TPS-IIA Matias Vera Clasificación 53 / 53